

steinel

FR NL

DF

GB

IT ES РΤ

SE DΚ

FΙ NO GR

TR

HU CZ

SK

PL RO

SI

HR

EE

LT

LV

ВG CN

RU

PD-8 KNX PD-24 KNX





RU

Содержание

Об этом документе	742
Описание изделия	743
Электрическое подключение	754
Монтаж	755
Эксплуатация	763
Техническое обслуживание и уход	765
Утилизация	765
Гарантия производителя	766
Технические данные	767
Устранение сбоев	768
	Описание изделия Электрическое подключение Монтаж Эксплуатация Техническое обслуживание и уход Утилизация Гарантия производителя Технические данные

1. Об этом документе

- Защищено авторскими правами. Перепечатка, также выдержками, только с нашего согласия.
- Мы сохраняем за собой право на изменения, которые служат техническому прогрессу.



Предупреждение об опасностях!



Предупреждение об опасностях из-за удара электрическим током!



Предупреждение об опасностях из-за воды!

2. Общие указания по технике безопасности



Опасность при несоблюдении инструкции по эксплуатации!

DДанная инструкция содержит важную информацию для безопасного обращения с изделием. На возможные опасности даются особые указания. Несоблюдение может приводить к летальному исходу или тяжелым травмам.

- Тщательно прочесть инструкцию.
- Соблюдать указания по технике безопасности.
- Хранить в доступном месте.
- Обращение с электрическим током может приводить к опасным ситуациям. Прикосновение к токопроводящим деталям может приводить к удару электрическим током, ожогам или летальному исходу.
- Выполнение работ с сетевым подключением поручать только квалифицированному специализированному персоналу.

- Соблюдать национальные указания по установке и условия подключения (D: VDE 0100. A: ÖVE-ÖNORM E8001-1, SEV 1000).
- Использовать только оригинальные запасные части.
- Ремонт разрешается выполнять только специализированным предприятиям.

3. Описание изделия

Применение по назначению

- Сенсор.
- Потолочный монтаж внутри помещений.
- Вариант АР для монтажа открытой проводкой.
- Вариант UP для монтажа скрытой проводкой.
- Вариант DE для монтажа в потолок.
- Подключение к системе шины KNX.

Размеры сенсора

Сенсор может регистрировать следующие показатели:

- Движение.
- Присутствие.
- Яркость.

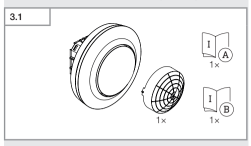
Принцип работы

Датчик присутствия оснащен пиро-сенсорами. Пиросенсоры регистрируют невидимое теплоизлучение движущихся объектов (людей, животных и т.д.).

Датчик присутствия отличается дополнительной зоной присутствия, которая позволяет более чувствительно обнаруживать даже небольшие движения. Регистрируемое таким образом теплоизлучение передается электронным образом по шине KNX дальше. Сквозь препятствия, такие как, например, стены или стекло, тепловое излучение не распознается.

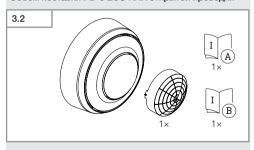
Интерфейс KNX.

Объем поставки PD-8 ECO KNX скрытой проводки



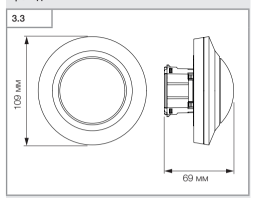
- 1 Датчик
- 1 Плафон
- 1 Сертификат безопасности (A)
- 1 Инструкция по быстрому запуску (В)

Объем поставки PD-8 ECO KNX открытой проводки

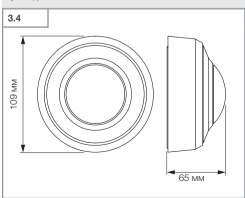


- 1 Датчик
- 1 Плафон
- 1 Сертификат безопасности (A)
- 1 Инструкция по быстрому запуску (В)

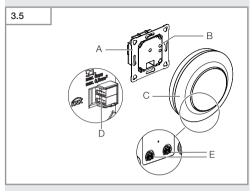
Размеры изделия PD-8 ECO KNX для скрытой проводки



Размеры изделия PD-8 ECO KNX для открытой проводки

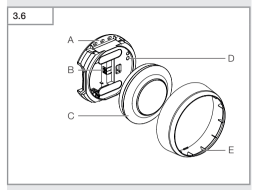


Обзор изделия PD-8 ECO KNX для скрытой проводки



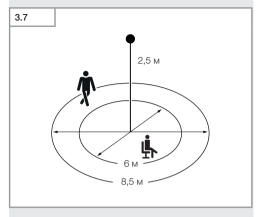
- A Нагрузочный модуль
- В Кнопка программирования
- С Сенсорный модуль
- D Клемма подключения
- E Штифт потенциометра (при KNX без функции)

Обзор изделия PD-8 ECO KNX для открытой проводки

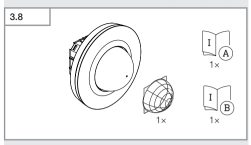


- A Нагрузочный модуль
- В Клемма подключения
- С Сенсорный модуль
- **D** Кнопка программирования
- Е Кольцо

Зона охвата PD-8 ECO KNX

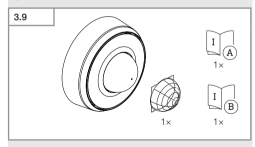


Объем поставки PD-24 ECO KNX скрытой проводки



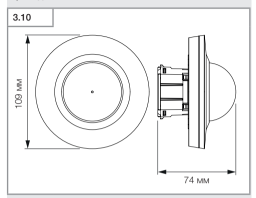
- 1 Датчик
- 1 Плафон
- 1 Сертификат безопасности (A)
- 1 Инструкция по быстрому запуску (B)

Объем поставки PD-24 ECO KNX открытой проводки

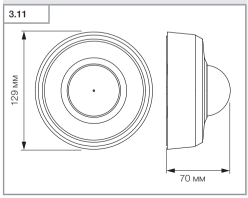


- 1 Датчик
- 1 Плафон
 - 1 Сертификат безопасности (A)
 - 1 Инструкция по быстрому запуску (B)

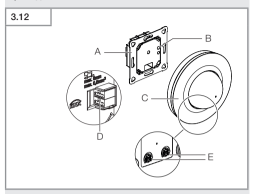
Размеры изделия PD-24 ECO KNX для скрытой проводки



Размеры изделия PD-24 ECO KNX для открытой проводки

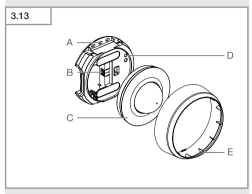


Обзор изделия PD-24 ECO KNX для скрытой проводки



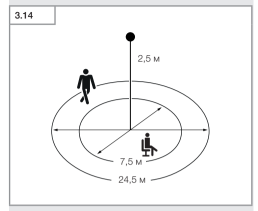
- A Нагрузочный модуль
- В Кнопка программирования
- С Сенсорный модуль
- D Клемма подключения
- E Штифт потенциометра (при KNX без функции)

Обзор изделия PD-24 ECO KNX для открытой проводки



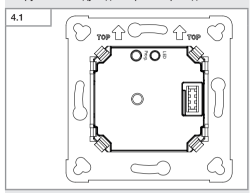
- A Нагрузочный модуль
- В Клемма подключения
- С Сенсорный модуль
- D Кнопка программирования
- Е Кольцо

Зона охвата PD-24 ECO KNX

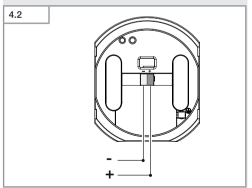


4. Электрическое подключение

Нагрузочный модуль для скрытой проводки



Адаптер для открытой проводки



5. Монтаж



Опасность из-за удара электрическим током!

Прикосновение к токопроводящим деталям может приводить к удару электрическим током, ожогам или летальному исходу.

- Отключить электричество и прервать подачу напряжения.
- Проверить отсутствие напряжения индикатором напряжения.
- Обеспечить, что напряжение не подается.

Опасность имущественного ущерба!

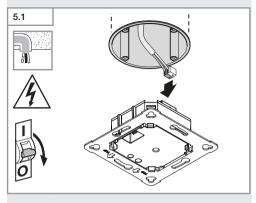
Неправильное подключение соединительных кабелей может приводить к короткому замыканию.

- Идентифицировать соединительные кабели.
- Корректно подсоединить соединительные кабели.

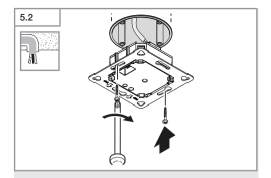
Подготовка монтажа

- Проверить все конструктивные детали на предмет повреждения. При повреждениях не включать продукт.
- Выбрать подходящее место для монтажа.
 - С учетом радиуса действия.
 - С учетом регистрации движений.
 - Без вибраций.
 - Зона охвата свободна от препятствий.
 - Не во взрывоопасных зонах.
 - Не на легко возгораемых поверхностях.

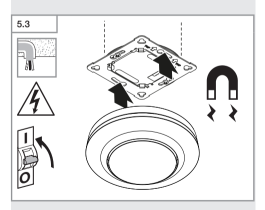
Операции для монтажа скрытой проводкой



- Проверить, отключена ли подача напряжения.
- Вставить клемму KNX.

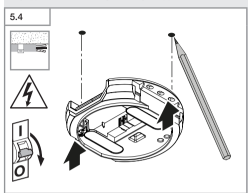


 Прикрутить нагрузочный модуль к встраиваемой розетке.

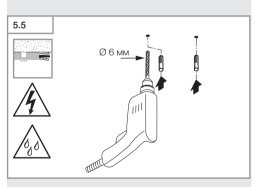


- Установить магнитный сенсорный модуль на нагрузочный.
- Включить электропитание.

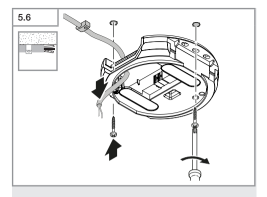
Порядок монтажа открытой проводкой



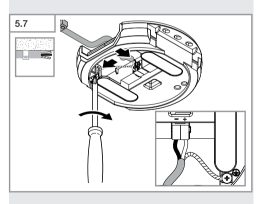
- Проверить, отключена ли подача напряжения.
- Наметить отверстия для сверления.



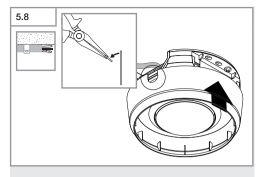
• Просверлить отверстия (Ø 6 мм) и вставить дюбели.



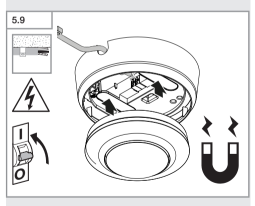
- Протянуть кабель.
- Прикрутить нагрузочный модуль.



• Вставить клемму KNX.



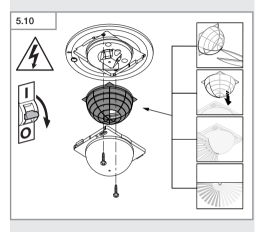
- Выломать монтажную пластину.
- Установить адаптер для открытой проводки.



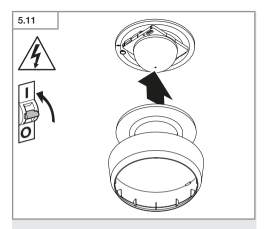
- Установить магнитный сенсорный модуль.
- Включить подачу питания.

Скорректировать дальность действия обнаружения

Дальность действия обнаружения может быть индивидуально настроена с помощью заслонки (входит в комплект поставки).



- Проверить, отключена ли подача напряжения.
- Снять сенсорный модуль с нагрузочного.
- Снять кольцо и линзу.
- Обрезание заслонки: Заслоненные сегменты линзы уменьшают радиус действия.
- Вложить заслонку в линзу.
- Закрепить линзу винтами.
- Надеть кольцо.
- Установить сенсорный модуль на нагрузочный.



- Установить кольцо.
- Включить электропитание.
- Выполнить регулировки.
- → «6. Эксплуатация»

6. Эксплуатация

Заводские настройки

- см. KNX Описание приложения.
 - Тестовый режим.

Функция СИД

Стандартный режим: СИД выкл.

Запуск: СИД медленно мигает синим цветом в течение 10 секунд

Инициализация: СИД горит постоянно синим цветом Идентификация: СИД медленно мигает синим цветом Ошибка: СИД быстро мигает красным цветом

Режим программирования: СИД постоянно горит желтым цветом

Приложение разряжено: СИД медленно мигает желтым цветом

Smart Remote

- Управление со смартфона или планшета
- Загрузить подходящее приложение и установить соединение по Bluetooth.

Дополнительные функции Smart Remote:

• Запустить режим программирования.

Приложение Smart Remote

Для использования приложения Smart Remote App необходим смартфон или планшет, на который можно загрузить приложение из App Store / Play Store. Обратите внимание, что ваше устройство должно поддерживать Bluetooth.

Android



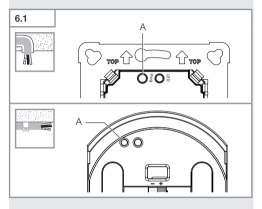
iOS



Активация функций.

Активация инструментом ETS посредством окна параметров «Общие настройки».

- Физический адрес присвоен.
- Составить прикладную программу в ETS.
- Загрузка физического адреса и прикладной программы в сенсор.



При запросе нажать кнопку программирования (A).

Указание:

Потенциометры на модуле сенсора без функции.

7. Техническое обслуживание и уход

Изделие не требует технического обслуживания.



Опасность из-за удара электрическим током!

Попадание воды на токопроводящие детали может приводить к удару электрическим током, ожогам или летальному исходу.

• Чистить изделие только в сухом состоянии.

Опасность имущественного ущерба!

Неправильные чистящие средства могут повредить изделие.

 Чистить изделие слегка увлажненной тряпкой без чистящих средств.

8. Утилизация

Электроприборы, комплектующие и упаковку следует направлять на экологичную вторичную переработку.



Не выбрасывать электроприборы в бытовые отходы!

Только для стран ЕС:

Согласно действующей Европейской директиве по отработанному электрическому и электронному оборудованию и ее реализации в национальных законодательствах отработанные электроприборы должны собираться отдельно и направляться на экологичную вторичную переработку.

9. Гарантия производителя

Гарантия производителя STEINEL GmbH, Dieselstr. 80-84, DE-33442 Herzebrock-Clarholz, Германия

Вы, как покупатель, имеете предусмотренные законом права в отношении продавца. Если такие права существуют в вашей стране, то наша гарантия не сокращает и не ограничивает их. Мы предоставляем Вам 5-летнюю гарантию на безупречные характеристики и надлежащую работу вашего сенсорного изделия STEINEL Professional. Мы гарантируем, что это изделие не имеет дефектов материала, конструкции и производственного брака. Мы гарантируем работоспособность всех электронных конструктивных элементов и кабелей, а также отсутствие дефектов во всех использованных материалах и на их поверхности.

Предъявление требований:

Если Вы хотите заявить рекламацию по вашему изделию, отправьте изделие в собранном и упакованном виде вместе с приложенным кассовым чеком или квитанцией с датой продажи и указанием наименования изделия вашему дилеру или непосредственно нам по адресу: REAL.Electro, 109029, Москва, ул. Средняя Калитниковская, д. 26/27.

Поэтому мы рекомендуем вам сохранить кассовый чек или квитанцию о продаже до истечения гарантийного срока. Компания STEINEL не несет риски и расходы на транспортировку в рамках возврата изделия.

Информацию о том, как заявить о гарантийном случае, вы найдете на нашей домашней странице www.steinel-russland.ru

Если у вас наступил гарантийный случай или имеются вопросы по вашему изделию, вы можете в любое время позвонить в Службу технической поддержки по телефону +7(495) 230 31 32.

10. Технические данные

Размеры (Ø × Г)

AP: 129 × 65 мм

UP: 109 × 75 MM AP: 129 × 70 MM

DF: 109 × 114 MM

- Время включения:

от 10 секунд до 18:12:15 ч (чч:мм:сс)

Регулировка яркости: 2–1.000 лк

Токопотребление: 15 мА при 24 В
 Значения сенсора: значение освещенности

Дальность действия (на высоте 2,5 м):

PD-8 ECO KNX: тангенциально Ø 8,5 м

радиально Ø 4,5 м присутствие Ø 6.0 м

PD-24 ECO KNX: тангенциально Ø 24.5 м

радиально Ø 5,5 м

присутствие Ø 7,5 м – Угол обнаружения: 360°

Монтажная высота: 2,5-4 м

Оптимальная монтажная высота: 2,8 м
 Вид защиты: IP 54 (только вариант открытой проводки)

– Бид защиты. *Iг 34 (только вариант открытой проводки)* – Температурный диапазон: -20 °C – +50 °C

Выходы

- 2 × Выхода освещения (ВКЛ. / ВЫКЛ., значение приглушения, сцена)
- 2 × Регулировка постоянного освещения с основным освещением
- 1 × Сумеречный выключатель
- OBK
- Присутствие
- Логический элемент
- Отсутствие

11. Устранение сбоев

Не включается свет.

- Нет напряжения подключения.
 - Проверить напряжение подключения.
- Значение в лк установлено слишком низким.
 - Значение в лк медленно увеличивать, пока не будет включен свет.
- Не происходит регистрации движений.
 - Добиться свободного вида на сенсор.
 - Проверить зону охвата.

Свет не выключается.

- Значение в лк слишком высоко.
 - Установить значение в лк ниже.
- Истекает время остаточного включения.
 - Выждать время остаточного включения, при необходимости сократить его.
- Мешающие источники тепла, например: теплоэлектровентилятор, открытые двери и окна, домашние животные, лампы накаливания / сенсорный прожектор, движущиеся объекты.
 - Проверить зону охвата.

Сенсор отключается, несмотря на присутствие.

- Слишком короткое время остаточного включения.
 - Увеличить время остаточного включения.
- Слишком низкий порог яркости.
 - Изменить установку сумеречного порога.

Сенсор отключается слишком поздно.

- Слишком длительное время остаточного включения.
 - Сократить время остаточного включения.

Сенсор включается слишком поздно при направлении движения к сенсору.

- Радиус действия при направлении движения к сенсору уменьшен.
 - Установить дополнительные сенсоры.
 - Скорректировать радиус действия.

• Уменьшить расстояние между двумя сенсорами.

Сенсор не включается при присутствии, несмотря на темноту.

- Значение в лк выбрано слишком низким.
 - Увеличить порог яркости.
 - Полуавтоматический режим работы активен.
 - Активировать автоматический режим работы или включить свет кнопочным выключателем.
- 4 ч ВЫКЛ, активно.
 - Деактивировать 4 ч ВЫКЛ.

Сенсор не соединяется с приложением.

- Системный сбой приложения или смартфона.
 - Перезагрузить мобильный терминал.

33442 Herzebrock-Clarholz Tel: +49/5245/448-188

www.steinel.de



Contact

www.steinel.de/contact

